Rec'd PGT/PTO 18 JAN 2005

Interpolation No 10/521 605

PCT/PCT/10/23/02410

		10171			
A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 G01B11/25 G06K9/20					
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC					
	SEARCHED				
	Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 G01B G06K G06T				
Documentat	ion searched other than minimum documentation to the extent that su	ich documents are included in the fields se	arched		
Electronic da	ata base consulted during the international search (name of data bas	e and, where practical, search terms used			
EPO-In	ternal, WPI Data, INSPEC, PAJ		•		
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	evant passages	Relevant to claim No.		
A DE 199 63 333 A (SIEMENS AG) 12 July 2001 (2001-07-12) cited in the application claim 1					
А	US 6 341 016 B1 (MALIONE MICHAEL) 22 January 2002 (2002-01-22) abstract		1,14		
A	GRIFFIN P M ET AL: "GENERATION O UNIQUELY ENCODED LIGHT PATTERNS F DATA ACQUISITION" PATTERN RECOGNITION, PERGAMON PRE ELMSFORD, N.Y, US, vol. 25, no. 6, 1 June 1992 (1992 pages 609-616, XP000290629 ISSN: 0031-3203 the whole document	OR RANGE			
	-	/			
Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex.					
 Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date "E" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "E" later document published after the International filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the client to understand the principle or theory underlying the cited to understand the principle or theory underlying the client to understand the principle or theory underlying the client to understand the principle or theory underlying the client to understand the principle or theory underlying the client to understand the principle or theory underlying the client to understand the principle or theory underlying the client to understand the principle or theory underlying the client to understand the principle or theory underlying the client to understand the principle or theory underlying the client to understand the principle or theory underlying the client to understand the principle or theory underlying the client to understand the principle or theory underlying the client to understand the principle or theory underlying the client to understand the principle or theory underlying the client to understand the principle or theory underlying the client to understand the principle or theory underlying the client to understand the principle or theory underlying the client to understand the principle or theory underlying the client to understand the principle or theory underlying the client to understand the prin					
Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report					
	10 November 2003 17/11/2003				
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL ~ 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Authorized officer De Buyzer, H					

Intermonal Application No PCT 03/02410

			PCT 03	/ 02410	
C.(Continua Category °	citation of document, with indica	ED TO BE RELEVANT ation, where appropriate, of the relevant passages			
Category		Relevant to claim No.			
Α	EP 0 328 443 A 16 August 1989 abstract	(VISION 3D S A) (1989-08-16)	15,16		
			·	·	
		•			
		·			
·					
•					
	210 (continuation of second sheat) (Ju				

nformation on patent family members

					ľ_	PCT	03/02410
	itent document I in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
DE	19963333	A	12-07-2001	DE WO EP JP US	19963333 0148438 1242786 2003518614 2003002053	8 A1 6 A1 4 T	12-07-2001 05-07-2001 25-09-2002 10-06-2003 02-01-2003
US	6341016	B1	22-01-2002	NONE			
EP	0328443	A	16-08-1989	FR AT CA DE DE EP ES WO GR	262704 8436 131461 6890420 6890420 032844 203680 890775 300675	6 T 9 C 5 Di 5 T2 3 A1 5 T3 0 A1	11-08-1989 15-01-1993 16-03-1993 18-02-1993 06-05-1993 16-08-1989 01-06-1993 24-08-1989 30-06-1993

onal Application No

onales Aktenzeichen PCT 03/02410

"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGS ENSTANDES IPK 7 G01B11/25 G06K9/20

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) $IPK\ 7 \quad G01B \quad G06K \quad G06T$

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, INSPEC, PAJ

* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	DE 199 63 333 A (SIEMENS AG) 12. Juli 2001 (2001-07-12) in der Anmeldung erwähnt Anspruch 1	1,14
Α	US 6 341 016 B1 (MALIONE MICHAEL) 22. Januar 2002 (2002-01-22) Zusammenfassung	1,14
A	GRIFFIN P M ET AL: "GENERATION OF UNIQUELY ENCODED LIGHT PATTERNS FOR RANGE DATA ACQUISITION" PATTERN RECOGNITION, PERGAMON PRESS INC. ELMSFORD, N.Y, US, Bd. 25, Nr. 6, 1. Juni 1992 (1992-06-01), Seiten 609-616, XP000290629 ISSN: 0031-3203 das ganze Dokument	
•	-/	

 "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist 	oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeilegenden Prinzips oder der ihr zugrundeilegenden Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
10. November 2003	17/11/2003
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter
NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	De Buyzer, H
Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Juli 1992)	

interionales Aktenzeichen
PCT 03/02410

		101	
	ing) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	trocht kommanden Taile	Betr. Anspruch Nr.
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Be	SUBCIT KOMMENDEN TENE	Dou. / aupirdon viii
A	EP 0 328 443 A (VISION 3D S A) 16. August 1989 (1989-08-16) Zusammenfassung		15,16
			•
		-	

_ die zur selben Patentfamilie gehören Angaben zu Veröffenti PCT/ 03/02410 Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument Mitglied(er) der Patentfamilie Datum der Datum der Veröffentlichung Veröffentlichung 12-07-2001 19963333 A1 12-07-2001 DE 19963333 Α DE 05-07-2001 WO 0148438 A1 1242786 A1 25-09-2002 EP 10-06-2003 JP 2003518614 T US 2003002052 A1 02-01-2003 **KEINE B1** 22-01-2002 US 6341016 FR 2627047 A1 11-08-1989 EP 0328443 Α 16-08-1989 84366 T 15-01-1993 **AT** CA 1314619 C 16-03-1993 DE 68904205 D1 18-02-1993 DE 06-05-1993 68904205 T2 EP 0328443 A1 16-08-1989 ES 2036805 T3 01-06-1993

WO

GR

8907750 A1

3006751 T3

nales Aktenzeichen

24-08-1989

30-06-1993